

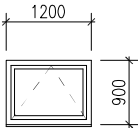
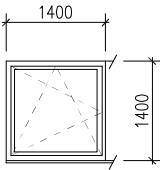
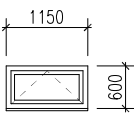
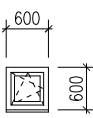


±0,000=173,660 m.n.m. BpV

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	BpV	 MINISTERSTVO ZAHRAŇIČNÝCH VECÍ A EURÓPSKÝCH ZÁLEŽITOSTÍ SLOVENSKEJ REPUBLIKY	
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM:	modul		
PROJEKTANT:	SPDe architekti, s.r.o., Obchodná 41, 811 06 Bratislava / www.spde.sk / +421 2 5293 2425		
AUTORI PROJEKTU:	Štefan LICHVÁR, Mária LICHVÁROVÁ, Michal PETRÁŠ, Alexander SCHLEICHER, Petra SCHLEICHER		
HL. ARCH. PROJEKTU:	Ing. arch. Alexander Schleicher, PhD.		
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. arch. Alexander Schleicher, PhD. Ing. arch. Petra Schleicher		
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Petra Schleicher		
INVESTOR:	Ministerstvo zahraničných vecí a európskych záležitostí Slovenskej republiky, Hlboká cesta 2, 833 36 Bratislava 37		
NÁZOV A MIESTO STAVBY:	Budova MZVaEZ SR – oprava fasády, II. etapa Hlboká cesta 2, Bratislava Katastrálne územie: Bratislava I, časť Staré mesto Číslo parcely: 3715/1		ČÍSLO PARÉ:
STUPEŇ:	RP	Realizačný projekt	DÁTUM: 11 / 2020
SO / PS:	SO 01	Hlavný stavebný objekt	FORMÁT: 11 A4
PROFESIA:	E1.1A	Architektúra	MIERKA: 1:100
NÁZOV VÝKRESU:	TABUĽKA DREVENÝCH OKIEN		
ČÍSLO VÝKRESU:			
NÁZOV PROJEKTU:	STUPEŇ:	STAVEBNÝ OBJEKT:	PROFESIA:
ČÍSLO VÝKRESU:	TYP:	REVÍZIA:	
M Z V R P S O O 1 - - E 1 1 A 0 2 1 T 0 0 0			

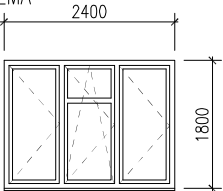
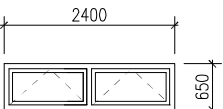
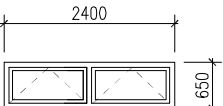
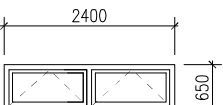
TABULKA DREVENÝCH OKIEN A EXTERIÉROVÝCH DVERÍ

<div>0</div> <div>01</div>	<div>SCHÉMA</div> <div></div>	<div>POPIS</div> <div>ČLENENIE OKNA: jednodielne</div> <div>ROZMER: 1200 x 900mm</div> <div>OSADENÉ V MURIVE HR: 700mm</div> <div>ZATEPLENIE MURIVA: 120mm, ostenia 30mm</div> <div>POZN.: Rw=34dB</div>	<div>ETAPA</div> <div>POČET</div> <div><table><tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table><table><tr><td>E6 – sokel</td><td>16</td></tr></table></div>	E1	E2	E3	E4	E5	-	-	-	-	-	E6 – sokel	16
E1	E2	E3	E4	E5											
-	-	-	-	-											
E6 – sokel	16														
<div>0</div> <div>02</div>	<div></div>	<div>ČLENENIE OKNA: jednodielne</div> <div>ROZMER: 1400x1400mm</div> <div>OSADENÉ V MURIVE HR: 400mm</div> <div>ZATEPLENIE MURIVA: 120mm, ostenia 30mm</div> <div>POZN.: Osadenie v trojiciach so spoločným exteriérovým parapetom KL/08, so zapustenými murovanými medzistĺpkmi. Rw=34dB</div>	<div>ETAPA</div> <div>POČET</div> <div><table><tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td></tr><tr><td>72</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table></div>	E1	E2	E3	E4	E5	72	-	-	-	-		
E1	E2	E3	E4	E5											
72	-	-	-	-											
<div>0</div> <div>03</div>	<div></div>	<div>ČLENENIE OKNA: jednodielne</div> <div>ROZMER: 1150x600mm</div> <div>OSADENÉ V MURIVE HR: 375mm</div> <div>ZATEPLENIE MURIVA: 120mm, ostenia 30mm</div> <div>POZN.: Rw=34dB</div>	<div>ETAPA</div> <div>POČET</div> <div><table><tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td></tr><tr><td>-</td><td>12</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table></div>	E1	E2	E3	E4	E5	-	12	-	-	-		
E1	E2	E3	E4	E5											
-	12	-	-	-											
<div>0</div> <div>04</div>	<div></div>	<div>ČLENENIE OKNA: jednodielne</div> <div>ROZMER: 600x600mm</div> <div>OSADENÉ V MURIVE HR: 375mm</div> <div>ZATEPLENIE MURIVA: 120mm, ostenia 30mm</div> <div>POZN.: Rw=34dB</div>	<div>ETAPA</div> <div>POČET</div> <div><table><tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td></tr><tr><td>-</td><td>2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table></div>	E1	E2	E3	E4	E5	-	2	-	-	-		
E1	E2	E3	E4	E5											
-	2	-	-	-											
<div>POPIS VŠEOBECNÝ</div> <div>OKENNÝ SYSTÉM: DREVENÉ OKNÁ Z EUROPROFILOV, ŠÍRKA RÁMU 78mm</div> <div>MATERIÁL: BOROVICA, TESNENIE PAMÄTOVOU PENOU, VONKAJŠIA OKAPNICA DREVENÁ, VYMENITELNÁ</div> <div>ODOLNOSŤ PROTI ZAŤAŽENIU VETROM: TRIEDA C4</div> <div>VZDUCHOVÁ NEPRIEZVUČNOSŤ: RW≥39/KDE UVEDENÉ 34dB DLA AKUST. POSUDKU, OKNO AKO CELOK PO ZABUDOVANÍ MUSÍ VYHOVOVAŤ POŽIAD. V ZMYSLE STN 73 0532/2013</div> <div>IZOLAČNÉ TROUSKLO: CELKOVÁ HRÚBKA 42mm (8-12-4-12-6) /36mm (4-12-4-12-4) Ug≤0,67/0,6 W/m²K, TEPLÝ DIŠTANČNÝ RÁMIK</div> <div>HLBKA OSADENIA OKNA: DLA NAHRÁDZANÉHO OKNA (CCA 100mm OD LICA MURIVA, PRE VŠETKY OKNÁ IDENTICKY)</div> <div>OTVÁRAVOSŤ: DLA NAHRÁDZANÉHO OKNA</div> <div>KOVANIE: CELOOBVOD. KOVANIE S BEZPEČNOSŤ. VYBAVENÍM. POČET ZÁVESOV DLA ROZMERU OKNA, KLUČKA BEZROZETOVÁ, NEREZOVÁ</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMOV: LAK MATNÝ BIELY RAL 9010, V EXTERIÉRI SO ZVÝŠ. ODOLNOSŤOU VOČI POVETERNOST. PODMIENKAM</div> <div>VONKAJŠÍ PARAPET K/02: HLINÍKOVÝ EXTRUDOVANÝ, HR. 2mm SO ZAOMIETANÝMI HLINÍKOVÝMI BOČNICAMI RAL 9010, HLBKA DLA HLBKY OSADENIA OKNA RESP. EXISTUJÚCI, TRAVERTÍNOVÝ PARAPET</div> <div>VNÚTORNÝ PARAPET SV/03: DREVOTRIESKOVÝ LAMINOVANÝ, RAL 9010, HLBKA PRISPÔSOBENÁ HRÚBKÉ MURIVA</div> <div>(REFERENČNÉ VÝROBKÝ: OKENNÝ SYS.: EURO IV 78/CPR, TES. PAMÄTOVÁ PENA: SCHLEGEL, ZASKL. RW 39dB: ClimaGuard1.0+ 8/12GTG9005 Ar/Optifloat Clear 4/12GTG9005 Ar/ClimaGuard 1.0+ 6, DIŠTANČNÝ RÁMIK SWISS SPACER V)</div> <div>SÚČASŤOU MONTÁŽE OKIEN VYSRAVENIE VNÚT. OKENNÝCH OSTEŇÍ A NADPRAŽÍ!!! TRAVERTÍNOVÁ FASÁDA PO MONTÁŽI OČISTENÁ HORÚCOVODNOU VYSOKOTLAKOU TECHNOLÓGIOU.</div>															
<div>Pozn: Pri montáži dodržať STN EN 733134 (vonkajšie tesnenie napr. EPDM fólia, stredové tesnenie napr. nízkorozťažná polyuretánová pena, vnútorné tesnenie napr. butylkaučuková fólia, hr. podľa požiadaviek výrobcu). Je uvažované s pripojovacou škárou 15mm. Details osadenia okien viď výkres detailov, časť E1.1A. Všetky rozmery, počty, otváracosť okien pred realizáciou overiť zameraním! Výkresy nenáhrádzajú dodávateľskú (dielenskú) dokumentáciu zhotoviteľa!</div>															
			<div>MIERKA</div> <div>1:100</div>	<div>LIST Č:</div> <div>1/10</div>											

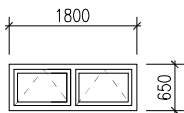
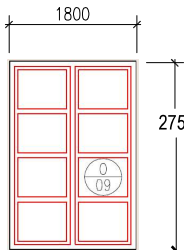
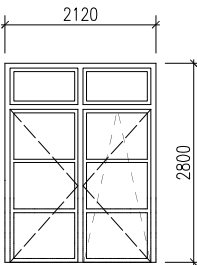
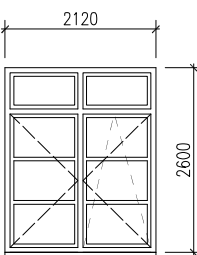
TABULKA DREVENÝCH OKIEN A EXTERIÉROVÝCH DVERÍ

	SCHÉMA	POPIS	ETAPA	E1	E2	E3	E4	E5
				POČET				
0 05		<p>ČLENENIE OKNA: trojdielne, všetky časti otváracé</p> <p>ROZMER: 1150x3000mm</p> <p>OSADENÉ V MURIVE HR: 375mm</p> <p>ZATEPLENIE MURIVA: 120mm, ostenia 30mm</p> <p>POZN.: V exteriéri súvislé oplechovanie vonkajšieho parapetu a priestoru medzi oknami KL/09. Rw=34dB</p>	POČET	-	13	-	-	-
0 06		<p>ČLENENIE OKNA: trojdielne, stredné krídlo rozčlenené</p> <p>ROZMER: 2400x1800mm</p> <p>OSADENÉ V MURIVE HR: 450mm</p> <p>ZATEPLENIE MURIVA: nie (kamenný obklad fasády aj ostení)</p> <p>POZN.: Bez exteriérového parapetu – existujúci travertínový parapet. Demontáž a montáž okna prebehne z interiéru bez poškodenia fasádneho kamenného obkladu!</p>	ETAPA POČET	E1 -	E2 -	E3 -	E4 -	E5 51
0 06a		<p>ČLENENIE OKNA: trojdielne, stredné krídlo rozčlenené</p> <p>ROZMER: 2400x1800mm</p> <p>OSADENÉ V MURIVE HR: 600mm</p> <p>ZATEPLENIE MURIVA: nie (kamenný obklad fasády aj ostení)</p> <p>POZN.: Bez exteriérového parapetu – existujúci travertínový parapet. Demontáž a montáž okna prebehne z interiéru bez poškodenia fasádneho kamenného obkladu!</p>	ETAPA POČET	E1 -	E2 -	E3 -	E4 -	E5 1
0 06b		<p>ČLENENIE OKNA: trojdielne, stredné krídlo rozčlenené</p> <p>ROZMER: 2400x1800mm</p> <p>OSADENÉ V MURIVE HR: 380mm</p> <p>ZATEPLENIE MURIVA: nie (kamenný obklad fasády aj ostení)</p> <p>POZN.: Bez exteriérového parapetu – existujúci travertínový parapet. Demontáž a montáž okna prebehne z interiéru bez poškodenia fasádneho kamenného obkladu!</p>	ETAPA POČET	E1 -	E2 -	E3 -	E4 -	E5 10
<p>POPIS VŠEOBECNÝ</p> <p>OKENNÝ SYSTÉM: DREVENÉ OKNÁ Z EUROPROFILOV, ŠÍRKA RÁMU 78mm</p> <p>MATERIÁL: BOROVICA, TESNENIE PAMÄTOVOU PENOU, VONKAJŠIA OKAPNICA DREVENÁ, VYMENITELNÁ</p> <p>ODOLNOSŤ PROTI ZAŤAŽENIU VETROM: TRIEDA C4</p> <p>ODOLNOSŤ PROTI ZAŤAŽENIU VETROM: RW≥39/KDE UVEDENÉ 34dB DLA AKUST. POSUDKU, OKNO AKO CELOK PO ZABUDOVANÍ MUSÍ VYHOVOVAŤ POŽIAD. V ZMYSLE STN 73 0532/2013</p> <p>IZOLAČNÉ TROJSKLO: CELKOVÁ HRÚBK 42mm (8-12-4-12-6) /36mm (4-12-4-12-4)</p> <p>HLBKA OSADENIA OKNA: Uq≤0,67/0,6 W/m²K, TEPLÝ DIŠŤANČNÝ RÁMIK</p> <p>OTVÁRACOSŤ: DLA NAHRÁDZANÉHO OKNA (CCA 100mm OD LICA MURIVA, PRE VŠETKY OKNÁ IDENTICKY)</p> <p>KOVANIE: DLA NAHRÁDZANÉHO OKNA</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMOV: CELOOBVOD. KOVANIE S BEZPEČNOSŤ. VYBAVENÍM. POČET ZÁVESOV DLA ROZMERU OKNA, KLUČKA BEZROZETOVÁ, NEREZOVÁ</p> <p>VONKAJŠÍ PARAPET K/02: LAK MATNÝ BIELY RAL 9010, V EXTERIÉRI SO ZVÝŠ. ODOLNOSŤOU VOČI POVETERNOST. PODMIENKAM</p> <p>VNÚTORNÝ PARAPET SV/03: HLINÍKOVÝ EXTRUDOVANÝ, HR. 2mm SO ZAOMIETANÝMI HLINÍKOVÝMI BOČNICAMI RAL 9010, HLBKA DLA HLBKÝ OSADENIA OKNA</p> <p>(REFERENČNÉ VÝROBKÝ: RESP. EXISTUJÚCI, TRAVERTÍNOVÝ PARAPET</p> <p>DREVOTRIESKOVÝ LAMINOVANÝ, RAL 9010, HLBKA PRISPÔSOBENÁ HRÚBKKE MURIVA</p> <p>OKENNÝ SYS.: EURO IV 78/CPR, TES. PAMÄTOVÁ PENA: SCHLEGEL, ZASKL. RW 39dB: ClimaGuard 1.0+ 8/12GTG9005 Ar/Optifloat Clear 4/12GTG9005</p> <p>Ar/ClimaGuard 1.0+ 6, DIŠŤANČNÝ RÁMIK SWISS SPACER V)</p> <p>SÚČASŤOU MONTÁŽE OKIEN VYSRAVENIE VNÚT. OKENNÝCH OSTENÍ A NADPRAŽÍ!!! TRAVERTÍNOVÁ FASÁDA PO MONTÁŽI OČISTENÁ HORÚCOVODNOU VYSOKOTLAKOU TECHNOLÓGIOU.</p>								
<p>Pozn: Pri montáži dodržať STN EN 733134 (vonkajšie tesnenie napr. EPDM fólia, stredové tesnenie napr. nízkorozťažná polyuretánová pena, vnútorné tesnenie napr. butylkaučuková fólia, hr. podľa požiadaviek výrobcu). Je uvažované s pripojovacou škárou 15mm. Details osadenia okien viď výkres detailov, časť E1.1A. Všetky rozmery, počty, otváracosti okien pred realizáciou overiť zameraním! Výkresy nenáhrádzajú dodávateľskú (dielenskú) dokumentáciu zhotoviteľa!</p>								
			MIERKA	1:100		LIST Č:		
						2/10		

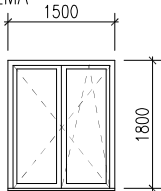
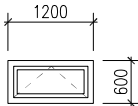
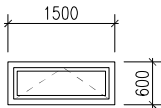
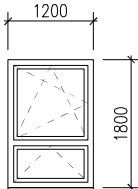
TABULKA DREVENÝCH OKIEN A EXTERIÉROVÝCH DVERÍ

<div><div>0</div><div>06c</div></div>	<div>SCHÉMA</div> <div></div>	<div>POPIS</div> <div>ČLENENIE OKNA:trojdielne, stredné krídlo rozčlenené</div> <div>ROZMER:1150x3000mm</div> <div>OSADENÉ V MURIVE HR:450mm</div> <div>ZATEPLENIE MURIVA:120mm, ostenia 30mm</div> <div>POZN.:Rw=34dB</div>	<div>ETAPA</div> <div>POČET</div> <table><tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>10</td><td>–</td><td>–</td></tr></table>	E1	E2	E3	E4	E5	–	–	10	–	–
E1	E2	E3	E4	E5									
–	–	10	–	–									
<div><div>0</div><div>07</div></div>	<div></div>	<div>ČLENENIE OKNA:dvojdielne</div> <div>ROZMER:2400x650mm</div> <div>OSADENÉ V MURIVE HR:600mm</div> <div>ZATEPLENIE MURIVA:nie (kamenný obklad fasády aj ostení)</div> <div>POZN.:Bez exteriérového parapetu – existujúci travertínový parapet. Demontáž a montáž okna prebehne z interiéru bez poškodenia fasádneho kamenného obkladu! Súčasťou je mreža Z/02 – viď tabuľku zámočníckych výrobkov.</div>	<div>ETAPA</div> <div>POČET</div> <table><tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>8</td></tr></table>	E1	E2	E3	E4	E5	–	–	–	–	8
E1	E2	E3	E4	E5									
–	–	–	–	8									
<div><div>0</div><div>07a</div></div>	<div></div>	<div>ČLENENIE OKNA:dvojdielne</div> <div>ROZMER:2400x650mm</div> <div>OSADENÉ V MURIVE HR:600mm</div> <div>ZATEPLENIE MURIVA:nie (sokel)</div> <div>POZN.:Rw=34dB</div>	<div>ETAPA</div> <div>POČET</div> <table><tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td></tr></table> <div>E6 – sokel2</div>	E1	E2	E3	E4	E5	–	–	–	–	–
E1	E2	E3	E4	E5									
–	–	–	–	–									
<div><div>0</div><div>07b</div></div>	<div></div>	<div>ČLENENIE OKNA:dvojdielne</div> <div>ROZMER:2400x650mm</div> <div>OSADENÉ V MURIVE HR:300mm</div> <div>ZATEPLENIE MURIVA:120mm, ostenia 30mm</div> <div>POZN.:Rw=34dB</div>	<div>ETAPA</div> <div>POČET</div> <table><tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>2</td><td>–</td></tr></table>	E1	E2	E3	E4	E5	–	–	–	2	–
E1	E2	E3	E4	E5									
–	–	–	2	–									
<div>POPIS VŠEOBECNÝ</div> <div>OKENNÝ SYSTÉM: DREVENÉ OKNÁ Z EUROPROFILOV, ŠÍRKA RÁMU 78mm</div> <div>MATERIÁL: BOROVICA, TESNENIE PAMÄTOVOU PENOU, VONKAJŠIA OKAPNICA DREVENÁ, VYMENITELNÁ</div> <div>ODOLNOSŤ PROTI ZAŤAŽENIU VETROM: TRIEDA C4</div> <div>VZDUCHOVÁ NEPRIEZVUČNOSŤ: RW≥39/KDE UVEDENÉ 34dB DLA AKUST. POSUDKU, OKNO AKO CELOK PO ZABUDOVANÍ MUSÍ VYHOVOVAŤ POŽIAD. V ZMYSLE STN 73 0532/2013</div> <div>IZOLAČNÉ TROUSKLO: CELKOVÁ HRÚBKA 42mm (8–12–4–12–6) /36mm (4–12–4–12–4)</div> <div>HLBKA OSADENIA OKNA: Ug≤0,67/0,6 W/m²K, TEPLÝ DIŠTANČNÝ RÁMIK</div> <div>OTVÁRACOSŤ: DLA NAHRÁDZANÉHO OKNA (CCA 100mm OD LICA MURIVA, PRE VŠETKY OKNÁ IDENTICKY)</div> <div>KOVANIE: DLA NAHRÁDZANÉHO OKNA</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMOV: CELOOBVOD. KOVANIE S BEZPEČNOSŤ. VYBAVENÍM. POČET ZÁVESOV DLA ROZMERU OKNA, KLUČKA BEZROZETOVÁ, NEREZOVÁ</div> <div>VONKAJŠÍ PARAPET K/02: LAK MATNÝ BIELY RAL 9010, V EXTERIÉRI SO ZVÝŠ. ODOLNOSŤOU VOČI POVETERNOST. PODMIENKAM</div> <div>VNÚTORNÝ PARAPET SV/03: HLINÍKOVÝ EXTRUDOVANÝ, HR. 2mm SO ZAOMIETANÝMI HLINÍKOVÝMI BOČNICAMI RAL 9010, HLBKA DLA HLBKÝ OSADENIA OKNA</div> <div>(REFERENČNÉ VÝROBKÝ: RESP. EXISTUJÚCI, TRAVERTÍNOVÝ PARAPET</div> <div>DREVOTRIESKOVÝ LAMINOVANÝ, RAL 9010, HLBKA PRISPÔSOBENÁ HRÚBKÉ MURIVA</div> <div>OKENNÝ SYS.: EURO IV 78/CPR, TES. PAMÄTOVÁ PENA: SCHLEGEL, ZASKL. RW 39dB: ClimaGuard1.0+ 8/12GTG9005 Ar/Optifloat Clear 4/12GTG9005</div> <div>Ar/ClimaGuard 1.0+ 6, DIŠTANČNÝ RÁMIK SWISS SPACER V)</div> <div>SÚČASŤOU MONTÁŽE OKIEN VYSRAVENIE VNÚT. OKENNÝCH OSTENÍ A NADPRAŽÍ!!! TRAVERTÍNOVÁ FASÁDA PO MONTÁŽI OČISTENÁ HORÚCOVODNOU VYSOKOTLAKOU TECHNOLÓGIU.</div> <div>Pozn: Pri montáži dodržať STN EN 733134 (vonkajšie tesnenie napr. EPDM fólia, stredové tesnenie napr. nízkorozťažná polyuretánová pena, vnútorné tesnenie napr. butylkaučuková fólia, hr. podľa požiadaviek výrobcu). Je uvažované s pripojovacou škárou 15mm. Details osadenia okien viď výkres detailov, časť E1.1A. Všetky rozmery, počty, otváracosť okien pred realizáciou overiť zameraním! Výkresy nenáhrádzajú dodávateľskú (dielenskú) dokumentáciu zhotoviteľa!</div>													
			<div>MIERKA</div> <div>1:100</div>	<div>LIST Č:</div> <div>3/10</div>									

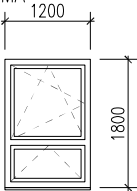
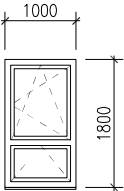
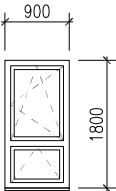
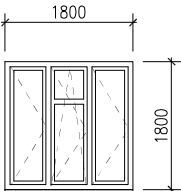
TABULKA DREVENÝCH OKIEN A EXTERIÉROVÝCH DVERÍ

	SCHÉMA	POPIS	ETAPA	E1	E2	E3	E4	E5
				POČET				
0/08		<p>ČLENENIE OKNA: dvojdielne</p> <p>ROZMER: 1800x650mm</p> <p>OSADENÉ V MURIVE HR: 600mm</p> <p>ZATEPLENIE MURIVA: nie (kamenný obklad fasády aj ostení)</p> <p>POZN.: Bez exteriérového parapetu – existujúci travertínový parapet. Demontáž a montáž okna prebehne z interiéru bez poškodenia fasádneho kamenného obkladu! Súčasťou je mreža Z/03 – viď tabuľku zámočníckych výrobkov.</p>		–	–	–	–	2
0/09		<p>ČLENENIE OKNA: fixné, členené na osem častí</p> <p>ROZMER: 1800x2750mm</p> <p>OSADENÉ V MURIVE HR: 450mm</p> <p>ZATEPLENIE MURIVA: nie (kamenný obklad fasády aj ostení)</p> <p>POZN.: Bez exteriérového parapetu – existujúci travertínový parapet. Demontáž a montáž okna prebehne z interiéru bez poškodenia fasádneho kamenného obkladu!</p>		–	–	–	–	2
0/10		<p>ČLENENIE OKNA: štvordielne, dverné kridla členené</p> <p>ROZMER: 2120x2800mm</p> <p>OSADENÉ V MURIVE HR: 450mm</p> <p>ZATEPLENIE MURIVA: nie (kamenný obklad fasády aj ostení)</p> <p>POZN.: Balkónové dvere bez interiérového a exteriérového parapetu. Kovanie nerezová kľučka, zámok cylindrický. Demontáž a montáž okna prebehne z interiéru bez poškodenia fasádneho kamenného obkladu! Osadenie pomocnou rozširovacích profilov š=cca 50mm.</p>		–	–	–	–	4
0/10a		<p>ČLENENIE OKNA: štvordielne, dverné kridla členené</p> <p>ROZMER: 2120x2600mm</p> <p>OSADENÉ V MURIVE HR: 450mm</p> <p>ZATEPLENIE MURIVA: nie (kamenný obklad fasády aj ostení)</p> <p>POZN.: Francúzske okno bez exteriérového parapetu – existujúci travertínový parapet. Kovanie nerezová kľučka, zámok cylindrický. Demontáž a montáž okna prebehne z interiéru bez poškodenia fasádneho kamenného obkladu! Súčasťou je zábradlie Z/05 – viď tabuľku zámočníckych výrobkov. Osadenie pomocnou rozširovacích profilov š=cca 50mm.</p>		–	–	–	–	12
<p>POPIS VŠEOBECNÝ</p> <p>OKENNÝ SYSTÉM:</p> <p>MATERIÁL:</p> <p>ODOLNOSŤ PROTI ZAŤAŽENIU VETROM:</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRIEZVUČNOSŤ:</p> <p>IZOLAČNÉ TROUSKLO:</p> <p>HLBKA OSADENIA OKNA:</p> <p>OTVÁRAVOSŤ:</p> <p>KOVANIE:</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMOV:</p> <p>VONKAJŠÍ PARAPET K/02:</p> <p>VNÚTORNÝ PARAPET SV/03:</p> <p>(REFERENČNÉ VÝROBKY:</p> <p>DREVENÉ OKNÁ Z EUROPROFILOV, ŠÍRKA RÁMU 78mm</p> <p>BOROVICA, TESNENIE PAMÄTOVOU PENOU, VONKAJŠIA OKAPNICA DREVENÁ, VYMENITELNÁ</p> <p>TRIEDA C4</p> <p>RW_≥39/KDE UVEDENÉ 34dB DLA AKUST. POSUDKU, OKNO AKO CELOK PO ZABUDOVANÍ MUSÍ VYHOVOVAŤ POŽIAD. V ZMYSLE STN 73 0532/2013</p> <p>CELKOVÁ HRÚBKA 42mm (8–12–4–12–6) /36mm (4–12–4–12–4)</p> <p>U_g≤0,67/0,6 W/m²K, TEPLÝ DIŠŤANČNÝ RÁMIK</p> <p>DLA NAHRÁDZANÉHO OKNA (CCA 100mm OD LICA MURIVA, PRE VŠETKY OKNÁ IDENTICKY)</p> <p>DLA NAHRÁDZANÉHO OKNA</p> <p>CELOOBVOD. KOVANIE S BEZPEČNOSŤ. VYBAVENÍM. POČET ZÁVESOV DLA ROZMERU OKNA, KLUČKA BEZROZETOVÁ, NEREZOVÁ</p> <p>LAK MATNÝ BIELY RAL 9010, V EXTERIÉRI SO ZVÝŠ. ODOLNOSŤOU VOČI POVETERNOST. PODMIENKAM</p> <p>HLINÍKOVÝ EXTRUDOVANÝ, HR. 2mm SO ZAOMIETANÝMI HLINÍKOVÝMI BOČNICAMI RAL 9010, HLBKA DLA HLBKY OSADENIA OKNA</p> <p>RESP. EXISTUJÚCI, TRAVERTÍNOVÝ PARAPET</p> <p>DREVOTRIESKOVÝ LAMINOVANÝ, RAL 9010, HLBKA PRISPÔSOBENÁ HRÚBKKE MURIVA</p> <p>OKENNÝ SYS.: EURO IV 78/CPR, TES. PAMÄTOVÁ PENA: SCHLEGEL, ZASKL. RW 39dB: ClimaGuard 1.0+ 8/12GTG9005 Ar/Optifloat Clear 4/12GTG9005</p> <p>Ar/ClimaGuard 1.0+ 6, DIŠŤANČNÝ RÁMIK SWISS SPACER V)</p> <p>SÚČASŤOU MONTÁŽE OKIEN VYSRAVENIE VNÚT. OKENNÝCH OSTENÍ A NADPRAŽÍ!!! TRAVERTÍNOVÁ FASÁDA PO MONTÁŽI OČISTENÁ HORÚCOVODNOU VYSOKOTLAKOU TECHNOLOGIOU.</p>								
<p>Pozn: Pri montáži dodržať STN EN 733134 (vonkajšie tesnenie napr. EPDM fólia, stredové tesnenie napr. nízkorozťažná polyuretánová pena, vnútorné tesnenie napr. butylkaučuková fólia, hr. podľa požiadaviek výrobcu). Je uvažované s pripojovacou škárou 15mm. Details osadenia okien viď výkres detailov, časť E1.1A. Všetky rozmery, počty, otváracosti okien pred realizáciou overiť zameraním! Výkresy nenáhrádzajú dodávateľskú (dielenskú) dokumentáciu zhotoviteľa!</p>								
			MIERKA	1:100		LIST Č:		
						4/10		

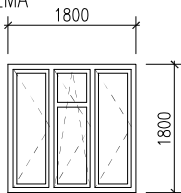
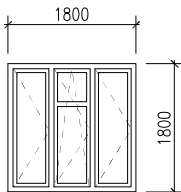
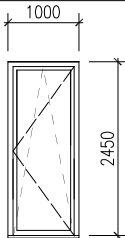
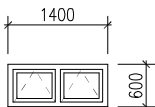
TABULKA DREVENÝCH OKIEN A EXTERIÉROVÝCH DVERÍ

<div>0</div> <div>11</div>	<div>SCHÉMA</div> <div></div>	<div>ČLENENIE OKNA:</div> <div>dvojkrídlové</div> <div>ROZMER:</div> <div>1500x1800mm</div> <div>OSADENÉ V MURIVE HR:</div> <div>400mm</div> <div>ZATEPLENIE MURIVA:</div> <div>120mm, ostenia 30mm</div> <div>POZN.:</div> <div>Rw=34dB</div>	<div>ETAPA</div> <div>POČET</div> <table><tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	E1	E2	E3	E4	E5	-	-	1	-	-
E1	E2	E3	E4	E5									
-	-	1	-	-									
<div>0</div> <div>12</div>	<div></div>	<div>ČLENENIE OKNA:</div> <div>jednodielne</div> <div>ROZMER:</div> <div>1200x600mm</div> <div>OSADENÉ V MURIVE HR:</div> <div>400mm</div> <div>ZATEPLENIE MURIVA:</div> <div>nie (sokel)</div> <div>POZN.:</div> <div>Vonk. parapet – spoločné oplechovanie položiek 0/12 + 0/13 a parapetu. Viď KL/07. Okná opatrené sieťou proti hmyzu. Rw=34dB</div>	<div>ETAPA</div> <div>POČET</div> <table><tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table> <div>E6 – sokel</div> <div>3</div>	E1	E2	E3	E4	E5	-	-	-	-	-
E1	E2	E3	E4	E5									
-	-	-	-	-									
<div>0</div> <div>13</div>	<div></div>	<div>ČLENENIE OKNA:</div> <div>jednodielne</div> <div>ROZMER:</div> <div>1500x600mm</div> <div>OSADENÉ V MURIVE HR:</div> <div>400mm</div> <div>ZATEPLENIE MURIVA:</div> <div>nie (sokel)</div> <div>POZN.:</div> <div>Vonk. parapet – spoločné oplechovanie položiek 0/12 + 0/13 a parapetu. Viď KL/07. Okná opatrené sieťou proti hmyzu. Rw=34dB</div>	<div>ETAPA</div> <div>POČET</div> <table><tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table> <div>E6 – sokel</div> <div>3</div>	E1	E2	E3	E4	E5	-	-	-	-	-
E1	E2	E3	E4	E5									
-	-	-	-	-									
<div>0</div> <div>16</div>	<div></div>	<div>ČLENENIE OKNA:</div> <div>dvojdielne</div> <div>ROZMER:</div> <div>1200x1800mm</div> <div>OSADENÉ V MURIVE HR:</div> <div>400mm</div> <div>ZATEPLENIE MURIVA:</div> <div>120mm, ostenia 30mm</div> <div>POZN.:</div> <div>E II.1 Rw=39dB, E II.3 Rw=34dB</div>	<div>ETAPA</div> <div>POČET</div> <table><tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td></tr><tr><td>15</td><td>-</td><td>86</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	E1	E2	E3	E4	E5	15	-	86	-	-
E1	E2	E3	E4	E5									
15	-	86	-	-									
<div>POPIS VŠEOBECNÝ</div> <div>OKENNÝ SYSTÉM:</div> <div>MATERIÁL:</div> <div>ODOLNOSŤ PROTI ZAŤAŽENIU VETROM:</div> <div>VZDUCHOVÁ NEPRIEZVUČNOSŤ:</div> <div>IZOLAČNÉ TROJSKLO:</div> <div>HLBKA OSADENIA OKNA:</div> <div>OTVÁRAVOSŤ:</div> <div>KOVANIE:</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMOV:</div> <div>VONKAJŠÍ PARAPET K/02:</div> <div>VNÚTORNÝ PARAPET SV/03:</div> <div>(REFERENČNÉ VÝROBKY:</div> <div>DREVENÉ OKNÁ Z EUROPROFILOV, ŠÍRKA RÁMU 78mm</div> <div>BOROVICA, TESNENIE PAMÄTOVOU PENOU, VONKAJŠIA OKAPNICA DREVENÁ, VYMENITELNÁ</div> <div>TRIEDA C4</div> <div>RW≥39/KDE UVEDENÉ 34dB DLA AKUST. POSUDKU, OKNO AKO CELOK PO ZABUDOVANÍ MUSÍ VYHOVOVAŤ POŽIAD. V ZMYSLE STN 73 0532/2013</div> <div>CELKOVÁ HRÚBKA 42mm (8–12–4–12–6) /36mm (4–12–4–12–4)</div> <div>Ug≤0,67/0,6 W/m²K, TEPLÝ DIŠTANČNÝ RÁMIK</div> <div>DLA NAHRÁDZANÉHO OKNA (CCA 100mm OD LICA MURIVA, PRE VŠETKY OKNÁ IDENTICKY)</div> <div>DLA NAHRÁDZANÉHO OKNA</div> <div>CELOOBVOD. KOVANIE S BEZPEČNOSŤ. VYBAVENÍM. POČET ZÁVESOV DLA ROZMERU OKNA, KLUČKA BEZROZETOVÁ, NEREZOVÁ</div> <div>LAK MATNÝ BIELY RAL 9010, V EXTERIÉRI SO ZVÝŠ. ODOLNOSŤOU VOČI POVETERNOST. PODMIENKAM</div> <div>HLINÍKOVÝ EXTRUDOVANÝ, HR. 2mm SO ZAOMIETANÝMI HLINÍKOVÝMI BOČNICAMI RAL 9010, HLBKA DLA HLBKY OSADENIA OKNA</div> <div>RESP. EXISTUJÚCI, TRAVERTÍNOVÝ PARAPET</div> <div>DREVOTRIESKOVÝ LAMINOVANÝ, RAL 9010, HLBKA PRISPÔSOBENÁ HRÚBKKE MURIVA</div> <div>OKENNÝ SYS.: EURO IV 78/CPR, TES. PAMÄTOVÁ PENA: SCHLEGEL, ZASKL. RW 39dB: ClimaGuard1.0+ 8/12GTG9005 Ar/Optifloat Clear 4/12GTG9005</div> <div>Ar/ClimaGuard 1.0+ 6, DIŠTANČNÝ RÁMIK SWISS SPACER V)</div> <div>SÚČASŤOU MONTÁŽE OKIEN VYSRAVENIE VNÚT. OKENNÝCH OŠTENÍ A NADPRAŽÍ!!! TRAVERTÍNOVÁ FASÁDA PO MONTÁŽI OČISTENÁ HORÚCOVODNOU VYSOKOTLAKOU TECHNOLÓGIU.</div> <div>Pozn: Pri montáži dodržať STN EN 733134 (vonkajšie tesnenie napr. EPDM fólia, stredové tesnenie napr. nízkorozťažná polyuretánová pena, vnútorné tesnenie napr. butylkaučuková fólia, hr. podľa požiadaviek výrobcu). Je uvažované s pripojovacou škárou 15mm. Details osadenia okien viď výkres detailov, časť E1.1A. Všetky rozmery, počty, otváracosti okien pred realizáciou overiť zameraním! Výkresy nenáhrádzajú dodávateľskú (dielenskú) dokumentáciu zhotoviteľa!</div>													
			<div>MIERKA</div> <div>1:100</div>	<div>LIST Č:</div> <div>5/10</div>									

TABULKA DREVENÝCH OKIEN A EXTERIÉROVÝCH DVERÍ

<div>0</div> <div>16a</div>	<p>SCHÉMA</p> 	<p>POPIS</p> <p>ČLENENIE OKNA: dvojdielne ROZMER: 1200x1800mm OSADENÉ V MURIVE HR: 375mm ZATEPLENIE MURIVA: 120mm, ostenia 30mm</p> <p>POZN.: Rw=34dB</p>	<p>ETAPA</p> <p>POČET</p>	<table> <tr> <th>E1</th><th>E2</th><th>E3</th><th>E4</th><th>E5</th></tr> <tr> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>3</td><td>-</td></tr> </table>	E1	E2	E3	E4	E5	-	-	-	3	-
E1	E2	E3	E4	E5										
-	-	-	3	-										
<div>0</div> <div>17</div>		<p>ČLENENIE OKNA: dvojdielne ROZMER: 1000x1800mm OSADENÉ V MURIVE HR: 400mm ZATEPLENIE MURIVA: 120mm, ostenia 30mm</p> <p>POZN.: Rw=34dB</p>	<p>ETAPA</p> <p>POČET</p>	<table> <tr> <th>E1</th><th>E2</th><th>E3</th><th>E4</th><th>E5</th></tr> <tr> <td>-</td><td>-</td><td>2</td><td>-</td><td>-</td></tr> </table>	E1	E2	E3	E4	E5	-	-	2	-	-
E1	E2	E3	E4	E5										
-	-	2	-	-										
<div>0</div> <div>18</div>		<p>ČLENENIE OKNA: dvojdielne ROZMER: 900x1800mm OSADENÉ V MURIVE HR: 400mm ZATEPLENIE MURIVA: 120mm, ostenia 30mm</p> <p>POZN.: Rw=34dB</p>	<p>ETAPA</p> <p>POČET</p>	<table> <tr> <th>E1</th><th>E2</th><th>E3</th><th>E4</th><th>E5</th></tr> <tr> <td>-</td><td>-</td><td>2</td><td>-</td><td>-</td></tr> </table>	E1	E2	E3	E4	E5	-	-	2	-	-
E1	E2	E3	E4	E5										
-	-	2	-	-										
<div>0</div> <div>19</div>		<p>ČLENENIE OKNA: trojdielne, stredné krídlo členené ROZMER: 1800x1800mm OSADENÉ V MURIVE HR: 450mm ZATEPLENIE MURIVA: 120mm, ostenia 30mm</p> <p>POZN.: Rw=34dB</p>	<p>ETAPA</p> <p>POČET</p>	<table> <tr> <th>E1</th><th>E2</th><th>E3</th><th>E4</th><th>E5</th></tr> <tr> <td>-</td><td>-</td><td>4</td><td>-</td><td>-</td></tr> </table>	E1	E2	E3	E4	E5	-	-	4	-	-
E1	E2	E3	E4	E5										
-	-	4	-	-										
<p>POPIS VŠEOBECNÝ</p> <p>OKENNÝ SYSTÉM: DREVENÉ OKNÁ Z EUROPROFILOV, ŠÍRKA RÁMU 78mm</p> <p>MATERIÁL: BOROVICA, TESNENIE PAMÄTOVOU PENOU, VONKAJŠIA OKAPNICA DREVENÁ, VYMENITELNÁ</p> <p>ODOLNOSŤ PROTI ZAŤAŽENIU VETROM: TRIEDA C4</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRIEZVUČNOSŤ: RW≥39/KDE UVEDENÉ 34dB DLA AKUST. POSUDKU, OKNO AKO CELOK PO ZABUDOVANÍ MUSÍ VYHOVOVAŤ POŽIAD. V ZMYSLE STN 73 0532/2013</p> <p>IZOLAČNÉ TROUSKLO: CELKOVÁ HRÚBK 42mm (8-12-4-12-6) /36mm (4-12-4-12-4)</p> <p>HLBKA OSADENIA OKNA: Uq≤0,67/0,6 W/m²K, TEPLÝ DIŠŤANČNÝ RÁMIK</p> <p>OTVÁRAVOSŤ: DLA NAHRÁDZANÉHO OKNA (CCA 100mm OD LICA MURIVA, PRE VŠETKY OKNÁ IDENTICKY)</p> <p>KOVANIE: DLA NAHRÁDZANÉHO OKNA</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMOV: CELOOBVOD. KOVANIE S BEZPEČNOSŤ. VYBAVENÍM. POČET ZÁVESOV DLA ROZMERU OKNA, KLUČKA BEZROZETOVÁ, NEREZOVÁ</p> <p>VONKAJŠÍ PARAPET K/02: LAK MATNÝ BIELY RAL 9010, V EXTERIÉRI SO ZVÝŠ. ODOLNOSŤOU VOČI POVETERNOST. PODMIENKAM</p> <p>VNÚTORNÝ PARAPET SV/03: HLINÍKOVÝ EXTRUDOVANÝ, HR. 2mm SO ZAOMIETANÝMI HLINÍKOVÝMI BOČNICAMI RAL 9010, HLBKA DLA HLBKÝ OSADENIA OKNA</p> <p>(REFERENČNÉ VÝROBKÝ: RESP. EXISTUJÚCI, TRAVERTÍNOVÝ PARAPET</p> <p>Ar/ClimaGuard 1.0+ 6, DIŠŤANČNÝ RÁMIK SWISS SPACER V)</p> <p>DREVOTRIESKOVÝ LAMINOVANÝ, RAL 9010, HLBKA PRISPÔSOBENÁ HRÚBKE MURIVA</p> <p>OKENNÝ SYS.: EURO IV 78/CPR, TES. PAMÄTOVÁ PENA: SCHLEGEL, ZASKL. RW 39dB: ClimaGuard1.0+ 8/12GTG9005 Ar/Optifloat Clear 4/12GTG9005</p> <p>Ar/ClimaGuard 1.0+ 6, DIŠŤANČNÝ RÁMIK SWISS SPACER V)</p> <p>SÚČASŤOU MONTÁŽE OKIEN VYSRAVENIE VNÚT. OKENNÝCH OŠTENÍ A NADPRAŽÍ!!! TRAVERTÍNOVÁ FASÁDA PO MONTÁŽI OČISTENÁ HORÚCOVODNOU VYSOKOTLAKOU TECHNOLÓGIOU.</p>														
<p>Pozn: Pri montáži dodržať STN EN 733134 (vonkajšie tesnenie napr. EPDM fólia, stredové tesnenie napr. nízkorozťažná polyuretánová pena, vnútorné tesnenie napr. butylkaučuková fólia, hr. podľa požiadaviek výrobcu). Je uvažované s pripojovacou škárou 15mm. Details osadenia okien viď výkres detailov, časť E1.1A. Všetky rozmery, počty, otváracosť okien pred realizáciou overiť zameraním! Výkresy nenáhrádzajú dodávateľskú (dielenskú) dokumentáciu zhotoviteľa!</p>														
	<p>MIERKA</p> <p>1:100</p>	<p>LIST Č:</p> <p>6/10</p>												

TABULKA DREVENÝCH OKIEN A EXTERIÉROVÝCH DVERÍ

<div>019a</div>	<div>SCHÉMA</div> <div></div>	<div>POPIS</div> <div>ČLENENIE OKNA: trojdielne, stredné krídlo členené</div> <div>ROZMER: 1800x1800mm</div> <div>OSADENÉ V MURIVE HR: 400mm</div> <div>ZATEPLENIE MURIVA: 120mm, ostenia 30mm</div> <div>POZN.: Rw=34dB</div>	<div>ETAPA</div> <div>POČET</div> <table><tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>2</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	E1	E2	E3	E4	E5	-	-	2	-	-
	E1	E2	E3	E4	E5								
-	-	2	-	-									
<div>019b</div>	<div>SCHÉMA</div> <div></div>	<div>ČLENENIE OKNA: trojdielne, stredné krídlo členené</div> <div>ROZMER: 1800x1800mm</div> <div>OSADENÉ V MURIVE HR: 375mm</div> <div>ZATEPLENIE MURIVA: 120mm, ostenia 30mm</div> <div>POZN.: Rw=34dB</div>	<div>ETAPA</div> <div>POČET</div> <table><tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>2</td><td>-</td></tr></table>	E1	E2	E3	E4	E5	-	-	-	2	-
	E1	E2	E3	E4	E5								
-	-	-	2	-									
<div>020</div>	<div>SCHÉMA</div> <div></div>	<div>ČLENENIE OKNA: jednokrídlové presklené dvere</div> <div>ROZMER: 1000x2450mm</div> <div>OSADENÉ V MURIVE HR: 400mm</div> <div>ZATEPLENIE MURIVA: 120mm, ostenia 30mm</div> <div>POZN.: Ext. oplechovanie východu do exteriéru. V interiéri schodík 200mm – materiálové riešenie podľa existujúceho stavu. Kovanie nerezová klučka obojstranne, zámok cylindrický. Požiarna odolnosť v zmysle riešenia P0. Zasklenie bezpečnostné, číre. Rw=34dB</div>	<div>ETAPA</div> <div>POČET</div> <table><tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	E1	E2	E3	E4	E5	-	-	1	-	-
	E1	E2	E3	E4	E5								
-	-	1	-	-									
<div>022</div>	<div>SCHÉMA</div> <div></div>	<div>ČLENENIE OKNA: dvojdielne</div> <div>ROZMER: 1400x600mm</div> <div>OSADENÉ V MURIVE HR: 600mm</div> <div>ZATEPLENIE MURIVA: bez zateplenia (sokel)</div> <div>POZN.: Rw=34dB</div>	<div>ETAPA</div> <div>POČET</div> <table><tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table> <div>E6 – sokel2</div>	E1	E2	E3	E4	E5	-	-	-	-	-
	E1	E2	E3	E4	E5								
-	-	-	-	-									

POPIS VŠEOBECNÝ

OKENNÝ SYSTÉM: DREVENÉ OKNÁ Z EUROPROFILOV, ŠÍRKA RÁMU 78mm

MATERIÁL: BOROVICA, TESNENIE PAMÄTOVOU PENOU, VONKAJŠIA OKAPNICA DREVENÁ, VYMENITELNÁ

ODOLNOSŤ PROTI ZAŤAŽENIU VETROM: TRIEDA C4

VZDUCHOVÁ NEPRIEZVUČNOSŤ: RW≥39/KDE UVEDENÉ 34dB DLA AKUST. POSUDKU, OKNO AKO CELOK PO ZABUDOVANÍ MUSÍ VYHOVOVAŤ POŽIAD. V ZMYSLE STN 73 0532/2013

IZOLAČNÉ TROUSKLO: CELKOVÁ HRÚBKA 42mm (8-12-4-12-6) /36mm (4-12-4-12-4)

HLBKA OSADENIA OKNA: Ug≤0,67/0,6 W/m²K, TEPLÝ DIŠŤANČNÝ RÁMIK

OTVÁRAVOSŤ: DLA NAHRÁDZANÉHO OKNA (CCA 100mm OD LICA MURIVA, PRE VŠETKY OKNÁ IDENTICKY)

KOVANIE: DLA NAHRÁDZANÉHO OKNA

POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMOV: CELOOBVOD. KOVANIE S BEZPEČNOSŤ. VYBAVENÍM. POČET ZÁVESOV DLA ROZMERU OKNA, KLUČKA BEZROZETOVÁ, NEREZOVÁ

VONKAJŠÍ PARAPET K/02: LAK MATNÝ BIELY RAL 9010, V EXTERIÉRI SO ZVÝŠ. ODOLNOSŤOU VOČI POVETERNOST. PODMIENKAM

VNÚTORNÝ PARAPET SV/03: HLINÍKOVÝ EXTRUDOVANÝ, HR. 2mm SO ZAOMIETANÝMI HLINÍKOVÝMI BOČNICAMI RAL 9010, HLBKA DLA HLBKY OSADENIA OKNA

(REFERENČNÉ VÝROBKY: RESP. EXISTUJÚCI, TRAVERTÍNOVÝ PARAPET

OKENNÝ SYS.: EURO IV 78/CPR, TES. PAMÄTOVÁ PENA: SCHLEGEL, ZASKL. RW 39dB: ClimaGuard1.0+ 8/12GTG9005 Ar/Optifloat Clear 4/12GTG9005

SÚČASŤOU MONTÁŽE OKIEN VYSRAVENIE VNÚT. OKENNÝCH OSTEŇÍ A NADPRAŽÍ!!! TRAVERTÍNOVÁ FASÁDA PO MONTÁŽI OČISTENÁ HORÚCOVODNOU VYSOKOTLAKOU TECHNOLÓGIOU.

Ar/ClimaGuard 1.0+ 6, DIŠŤANČNÝ RÁMIK SWISS SPACER V)

Pozn: Pri montáži dodržať STN EN 733134 (vonkajšie tesnenie napr. EPDM fólia, stredové tesnenie napr. nízkorozťažná polyuretánová pena, vnútorné tesnenie napr. butylkaučuková fólia, hr. podľa požiadaviek výrobcu). Je uvažované s pripojovacou škárou 15mm. Details osadenia okien viď výkres detailov, časť E1.1A. Všetky rozmery, počty, otváracosti okien pred realizáciou overiť zameraním! Výkresy nenáhrádzajú dodávateľskú (dielenskú) dokumentáciu zhotoviteľa!

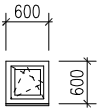
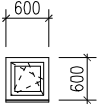
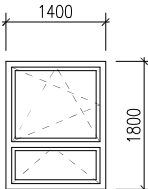
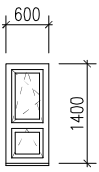
MIERKA

1:100

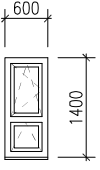
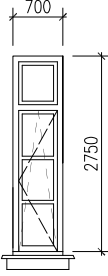
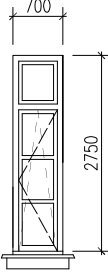
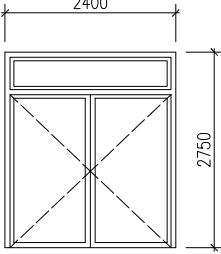
LIST Č:

7/10

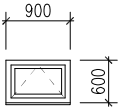
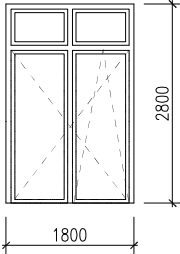
TABULKA DREVENÝCH OKIEN A EXTERIÉROVÝCH DVERÍ

<div><div>0</div><div>23</div></div>	<div>SCHÉMA</div> <div></div>	<div>POPIS</div> <div>ČLENENIE OKNA: jednodielne</div> <div>ROZMER: 600x600mm</div> <div>OSADENÉ V MURIVE HR: 600mm</div> <div>ZATEPLENIE MURIVA: bez zateplenia (sokel)</div> <div>POZN.: Rw=34dB</div>	<div>ETAPA</div> <div>POČET</div> <div><table><tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table><div>E6 – sokel11</div></div>	E1	E2	E3	E4	E5	-	-	-	-	-
E1	E2	E3	E4	E5									
-	-	-	-	-									
<div><div>0</div><div>23a</div></div>	<div></div>	<div>ČLENENIE OKNA: jednodielne</div> <div>ROZMER: 600x600mm</div> <div>OSADENÉ V MURIVE HR: 450mm</div> <div>ZATEPLENIE MURIVA: bez zateplenia (sokel)</div> <div>POZN.: Rw=34dB</div>	<div>ETAPA</div> <div>POČET</div> <div><table><tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table><div>E6 – sokel1</div></div>	E1	E2	E3	E4	E5	-	-	-	-	-
E1	E2	E3	E4	E5									
-	-	-	-	-									
<div><div>0</div><div>24</div></div>	<div></div>	<div>ČLENENIE OKNA: dvojdielne</div> <div>ROZMER: 1400x1800mm</div> <div>OSADENÉ V MURIVE HR: 450mm</div> <div>ZATEPLENIE MURIVA: 120mm, ostenia 30mm</div> <div>POZN.: Rw=34dB</div>	<div>ETAPA</div> <div>POČET</div> <div><table><tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>12</td><td>-</td><td>-</td></tr></table></div>	E1	E2	E3	E4	E5	-	-	12	-	-
E1	E2	E3	E4	E5									
-	-	12	-	-									
<div><div>0</div><div>25</div></div>	<div></div>	<div>ČLENENIE OKNA: dvojdielne</div> <div>ROZMER: 600x1400mm</div> <div>OSADENÉ V MURIVE HR: 450mm</div> <div>ZATEPLENIE MURIVA: 120mm, ostenia 30mm</div> <div>POZN.: Rw=34dB</div>	<div>ETAPA</div> <div>POČET</div> <div><table><tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>40</td><td>-</td><td>-</td></tr></table></div>	E1	E2	E3	E4	E5	-	-	40	-	-
E1	E2	E3	E4	E5									
-	-	40	-	-									
<div><div>POPIS VŠEOBECNÝ</div><div>OKENNÝ SYSTÉM: DREVENÉ OKNÁ Z EUROPROFILOV, ŠÍRKA RÁMU 78mm</div><div>MATERIÁL: BOROVICA, TESNENIE PAMÄTOVOU PENOU, VONKAJŠIA OKAPNICA DREVENÁ, VYMENITELNÁ</div><div>ODOLNOSŤ PROTI ZAŤAŽENIU VETROM: TRIEDA C4</div><div>VZDUCHOVÁ NEPRIEZVUČNOSŤ: RW≥39/KDE UVEDENÉ 34dB DLA AKUST. POSUDKU, OKNO AKO CELOK PO ZABUDOVANÍ MUSÍ VYHOVOVAŤ POŽIAD. V ZMYSLE STN 73 0532/2013</div><div>IZOLAČNÉ TROUSKLO: CELKOVÁ HRÚBK 42mm (8-12-4-12-6) /36mm (4-12-4-12-4)</div><div>HLBKA OSADENIA OKNA: Uq≤0,67/0,6 W/m²K, TEPLÝ DIŠTANČNÝ RÁMIK</div><div>OTVÁRAVOSŤ: DLA NAHRÁDZANÉHO OKNA (CCA 100mm OD LICA MURIVA, PRE VŠETKY OKNÁ IDENTICKY)</div><div>KOVANIE: DLA NAHRÁDZANÉHO OKNA</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMOV: CELOOBVOD. KOVANIE S BEZPEČNOSŤ. VYBAVENÍM. POČET ZÁVESOV DLA ROZMERU OKNA, KLUČKA BEZROZETOVÁ, NEREZOVÁ</div><div>VONKAJŠÍ PARAPET K/02: HLINÍKOVÝ EXTRUDOVANÝ, HR. 2mm SO ZAOMIETANÝMI HLINÍKOVÝMI BOČNICAMI RAL 9010, HLBKA DLA HLBKY OSADENIA OKNA</div><div>VNÚTORNÝ PARAPET SV/03: DREVOTRIESKOVÝ LAMINOVANÝ, RAL 9010, HLBKA PRISPÔSOBENÁ HRÚBKKE MURIVA</div><div>(REFERENČNÉ VÝROBKÝ: OKENNÝ SYS.: EURO IV 78/CPR, TES. PAMÄŤOVÁ PENA: SCHLEGEL, ZASKL. RW 39dB: ClimaGuard1.0+ 8/12GTG9005 Ar/Optifloat Clear 4/12GTG9005</div><div>Ar/ClimaGuard 1.0+ 6, DIŠTANČNÝ RÁMIK SWISS SPACER V)</div><div>SÚČASŤOU MONTÁŽE OKIEN VYSRAVENIE VNÚT. OKENNÝCH OSTENÍ A NADPRAŽÍ!!! TRAVERTÍNOVÁ FASÁDA PO MONTÁŽI OČISTENÁ HORÚCOVODNOU VYSOKOTLAKOU TECHNOLÓGIU.</div></div>													
<div>Pozn: Pri montáži dodržať STN EN 733134 (vonkajšie tesnenie napr. EPDM fólia, stredové tesnenie napr. nízkorozťažná polyuretánová pena, vnútorné tesnenie napr. butylkaučuková fólia, hr. podľa požiadaviek výrobcu). Je uvažované s pripojovacou škárou 15mm. Details osadenia okien viď výkres detailov, časť E1.1A. Všetky rozmery, počty, otváracosti okien pred realizáciou overiť zameraním! Výkresy nenáhrádzajú dodávateľskú (dielenskú) dokumentáciu zhotoviteľa!</div>													
			<div>MIERKA</div> <div>1:100</div>	<div>LIST Č:</div> <div>8/10</div>									

TABULKA DREVENÝCH OKIEN A EXTERIÉROVÝCH DVERÍ

<div>0</div> <div>25a</div>	<p>SCHÉMA</p> 	<p>POPIS</p> <p>ČLENENIE OKNA: dvojdielne ROZMER: 600x1400mm OSADENÉ V MURIVE HR: 400mm ZATEPLENIE MURIVA: 120mm, ostenia 30mm</p> <p>POZN.: Rw=34dB</p>	<p>ETAPA</p> <p>POČET</p>	<table> <tr> <th>E1</th><th>E2</th><th>E3</th><th>E4</th><th>E5</th></tr> <tr> <td>-</td><td>-</td><td>20</td><td>-</td><td>-</td></tr> </table>	E1	E2	E3	E4	E5	-	-	20	-	-
E1	E2	E3	E4	E5										
-	-	20	-	-										
<div>0</div> <div>26</div>		<p>ČLENENIE OKNA: dvojdielne, dverné krídlo členené ROZMER: 700x2750mm OSADENÉ V MURIVE HR: 450mm ZATEPLENIE MURIVA: 120mm, ostenia 30mm</p> <p>POZN.: Bez exteriérového a interiérového parapetu – balkónové dvere. Kovanie nerezová klučka, zámok cylindrický. Súčasťou balkóna je zábradlie Z/07 – viď tabuľku zámočníckych výrobkov. Rw=34dB</p>	<p>ETAPA</p> <p>POČET</p>	<table> <tr> <th>E1</th><th>E2</th><th>E3</th><th>E4</th><th>E5</th></tr> <tr> <td>-</td><td>-</td><td>8</td><td>-</td><td>-</td></tr> </table>	E1	E2	E3	E4	E5	-	-	8	-	-
E1	E2	E3	E4	E5										
-	-	8	-	-										
<div>0</div> <div>26a</div>		<p>ČLENENIE OKNA: dvojdielne, dverné krídlo členené ROZMER: 700x2750mm OSADENÉ V MURIVE HR: 400mm ZATEPLENIE MURIVA: 120mm, ostenia 30mm</p> <p>POZN.: Bez exteriérového a interiérového parapetu – balkónové dvere. Kovanie nerezová klučka, zámok cylindrický. Súčasťou balkóna je zábradlie Z/07 – viď tabuľku zámočníckych výrobkov. Rw=34dB</p>	<p>ETAPA</p> <p>POČET</p>	<table> <tr> <th>E1</th><th>E2</th><th>E3</th><th>E4</th><th>E5</th></tr> <tr> <td>-</td><td>-</td><td>4</td><td>-</td><td>-</td></tr> </table>	E1	E2	E3	E4	E5	-	-	4	-	-
E1	E2	E3	E4	E5										
-	-	4	-	-										
<div>0</div> <div>27</div>		<p>ČLENENIE OKNA: dvojkřídlové presklené dvere s nadsvetlíkom ROZMER: 2400x2750mm OSADENÉ V MURIVE HR: 450mm ZATEPLENIE MURIVA: 120mm, ostenia 30mm</p> <p>POZN.: Bez interiérového parapetu – balkónové dvere. Kovanie nerezová klučka obojstranne, zámok cylindrický. Požiarna odolnosť v zmysle riešenia P0. Zasklenie bezpečnostné, číre. Rw=34dB</p>	<p>ETAPA</p> <p>POČET</p>	<table> <tr> <th>E1</th><th>E2</th><th>E3</th><th>E4</th><th>E5</th></tr> <tr> <td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td></tr> </table>	E1	E2	E3	E4	E5	-	-	1	-	-
E1	E2	E3	E4	E5										
-	-	1	-	-										
<p>POPIS VŠEOBECNÝ</p> <p>OKENNÝ SYSTÉM:</p> <p>MATERIÁL:</p> <p>ODOLNOSŤ PROTI ZAŤAŽENIU VETROM:</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRIEZVUČNOSŤ:</p> <p>IZOLAČNÉ TROUSKLO:</p> <p>HLBKA OSADENIA OKNA:</p> <p>OTVÁRAVOSŤ:</p> <p>KOVANIE:</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMOV:</p> <p>VONKAJŠÍ PARAPET K/02:</p> <p>VNÚTORNÝ PARAPET SV/03:</p> <p>(REFERENČNÉ VÝROBKÝ:</p> <p>DREVENÉ OKNÁ Z EUROPROFILOV, ŠÍRKA RÁMU 78mm</p> <p>BOROVICA, TESNENIE PAMÄTOVOU PENOU, VONKAJŠIA OKAPNICA DREVENÁ, VYMENITELNÁ</p> <p>TRIEDA C4</p> <p>RW≥39/KDE UVEDENÉ 34dB DLA AKUST. POSUDKU, OKNO AKO CELOK PO ZABUDOVANÍ MUSÍ VYHOVOVAŤ POŽIAD. V ZMYSLE STN 73 0532/2013</p> <p>CELKOVÁ HRÚBKA 42mm (8-12-4-12-6) /36mm (4-12-4-12-4)</p> <p>Ug≤0,67/0,6 W/m²K, TEPLÝ DIŠTANČNÝ RÁMIK</p> <p>DLA NAHRÁDZANÉHO OKNA (CCA 100mm OD LICA MURIVA, PRE VŠETKY OKNÁ IDENTICKY)</p> <p>DLA NAHRÁDZANÉHO OKNA</p> <p>CELOOBVOD. KOVANIE S BEZPEČNOST. VYBAVENÍM. POČET ZÁVESOV DLA ROZMERU OKNA, KLUČKA BEZROZETOVÁ, NEREZOVÁ</p> <p>LAK MATNÝ BIELY RAL 9010, V EXTERIÉRI SO ZVÝŠ. ODOLNOSŤOU VOČI POVETERNOST. PODMIENKAM</p> <p>HLINÍKOVÝ EXTRUDOVANÝ, HR. 2mm SO ZAOMIETANÝMI HLINÍKOVÝMI BOČNICAMI RAL 9010, HLBKA DLA HLBKÝ OSADENIA OKNA</p> <p>RESP. EXISTUJÚCI, TRAVERTÍNOVÝ PARAPET</p> <p>DREVOTRIESKOVÝ LAMINOVANÝ, RAL 9010, HLBKA PRISPÔSOBENÁ HRÚBKKE MURIVA</p> <p>OKENNÝ SYS.: EURO IV 78/CPR, TES. PAMÄTOVÁ PENA: SCHLEGEL, ZASKL. RW 39dB: ClimaGuard1.0+ 8/12GTG9005 Ar/Optifloat Clear 4/12GTG9005</p> <p>Ar/ClimaGuard 1.0+ 6, DIŠTANČNÝ RÁMIK SWISS SPACER V)</p> <p>SÚČASŤOU MONTÁŽE OKIEN VYSRAVENIE VNÚT. OKENNÝCH OŠTENÍ A NADPRAŽÍ!!! TRAVERTÍNOVÁ FASÁDA PO MONTÁŽI OČISTENÁ HORÚCOVODNOU VYSOKOTLAKOU TECHNOLÓGIOU.</p>														
<p>Pozn: Pri montáži dodržať STN EN 733134 (vonkajšie tesnenie napr. EPDM fólia, stredové tesnenie napr. nízkorozťažná polyuretánová pena, vnútorné tesnenie napr. butylkaučuková fólia, hr. podľa požiadaviek výrobcu). Je uvažované s pripojovacou škárou 15mm. Details osadenia okien viď výkres detailov, časť E1.1A. Všetky rozmery, počty, otváracosti okien pred realizáciou overiť zameraním! Výkresy nenáhrádzajú dodávateľskú (dielenskú) dokumentáciu zhotoviteľa!</p>														
	<p>MIERKA</p> <p>1:100</p>	<p>LIST Č:</p> <p>9/10</p>												

TABULKA DREVENÝCH OKIEN A EXTERIÉROVÝCH DVERÍ

	SCHÉMA	POPIS	ETAPA	E1	E2	E3	E4	E5
			POČET	–	–	–	8	–
0 28		ČLENENIE OKNA: jednoduché ROZMER: 900x600mm OSADENÉ V MURIVE HR: 300mm ZATEPLENIE MURIVA: 120mm, ostenia 30mm POZN.: Rw=34dB						
0 29		ČLENENIE OKNA: štvordielne – dvojkrídlové dvere ROZMER: 1800x2800mm OSADENÉ V MURIVE HR: 380mm ZATEPLENIE MURIVA: nie (kamenný obklad fasády aj ostení) POZN.: Balkónové dvere bez interiérového a exteriérového parapetu. Kovanie nerezová klučka, zámok cylindrický. Demontáž a montáž okna prebehne z interiéru bez poškodenia fasádneho kamenného obkladu! Osadenie pomocnou rozširovacími profilov š=cca 50mm.	ETAPA POČET	E1 –	E2 –	E3 –	E4 –	E5 4
<p>POPIS VŠEOBECNÝ</p> <p>OKENNÝ SYSTÉM: DREVENÉ OKNÁ Z EUROPROFILOV, ŠÍRKA RÁMU 78mm</p> <p>MATERIÁL: BOROVICA, TESNENIE PAMÄTOVOU PENOU, VONKAJŠIA OKAPNICA DREVENÁ, VYMENITELNÁ</p> <p>ODOLNOSŤ PROTI ZAŤAŽENIU VETROM: TRIEDA C4</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRIEZVUČNOSŤ: $RW \geq 39$/KDE UVEDENÉ 34dB DLA AKUST. POSUDKU, OKNO AKO CELOK PO ZABUDOVANÍ MUSÍ VYHOVOVAŤ POŽIAD. V ZMYSLE STN 73 0532/2013</p> <p>IZOLAČNÉ TROUSKLO: CELKOVÁ HRÚBKA 42mm (8–12–4–12–6) /36mm (4–12–4–12–4) $U_g \leq 0,67/0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, TEPLÝ DIŠTANČNÝ RÁMIK</p> <p>HLBKA OSADENIA OKNA: DLA NAHRÁDZANÉHO OKNA (cca 100mm OD LICA MURIVA, PRE VŠETKY OKNÁ IDENTICKY)</p> <p>OTVÁRAVOSŤ: DLA NAHRÁDZANÉHO OKNA</p> <p>KOVANIE: CELOOBVOD. KOVANIE S BEZPEČNOSŤ. VYBAVENÍM. POČET ZÁVESOV DLA ROZMERU OKNA, KLUČKA BEZROZETOVÁ, NEREZOVÁ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMOV: LAK MATNÝ BIELY RAL 9010, V EXTERIÉRI SO ZVÝŠ. ODOLNOSŤOU VOČI POVETERNOST. PODMIENKAM</p> <p>VONKAJŠÍ PARAPET K/02: HLINÍKOVÝ EXTRUDOVANÝ, HR. 2mm SO ZAOMIETANÝMI HLINÍKOVÝMI BOČNICAMI RAL 9010, HLBKA DLA HLBKY OSADENIA OKNA RESP. EXISTUJÚCI, TRAVERTÍNOVÝ PARAPET</p> <p>VNÚTORNÝ PARAPET SV/03: DREVOTRIESKOVÝ LAMINOVANÝ, RAL 9010, HLBKA PRÍSPÔSOBENÁ HRÚBKKE MURIVA</p> <p>(REFERENČNÉ VÝROBKY: OKENNÝ SYS.: EURO IV 78/CPR, TES. PAMÄTOVÁ PENA: SCHLEGEL, ZASKL. RW 39dB: ClimaGuard1.0+ 8/12TG19005 Ar/Optifloat Clear 4/12TG19005 Ar/ClimaGuard 1.0+ 6, DIŠTANČNÝ RÁMIK SWISS SPACER V)</p> <p>SÚČASŤOU MONTÁŽE OKIEN VYSRAVENIE VNÚT. OKENNÝCH OSTENÍ A NADPRAŽÍ!!! TRAVERTÍNOVÁ FASÁDA PO MONTÁŽI OČISTENÁ HORÚCOVODNOU VYSOKOTLAKOU TECHNOLÓGIU.</p>								
Pozn: Pri montáži dodržať STN EN 733134 (vonkajšie tesnenie napr. EPDM fólia, stredové tesnenie napr. nízkorozťažná polyuretánová pena, vnútorné tesnenie napr. butylkaučuková fólia, hr. podľa požiadaviek výrobcu). Je uvažované s pripojovacou škárou 15mm. Details osadenia okien viď výkres detailov, časť E1.1A. Všetky rozmery, počty, otváracosti okien pred realizáciou overiť zameraním! Výkresy nenáhrádzajú dodávateľskú (dielenskú) dokumentáciu zhotoviteľa!								
			MIERKA	1:100		LIST Č:	10/10	